

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

**PRONÓSTICO DE CONDICIONES
ATMOSFÉRICAS PARA
PROPAGACIÓN O DISMINUCIÓN DE
FOCOS DE CALOR**

05 al 07 de diciembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION		PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)				
PANDO	ESTE	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	OESTE	33	35	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
BENI	NORTE	31	33	70	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	CENTRO	33	35	70	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	SUR	29	31	70	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	35	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	34	60	70	30	50	NO	0	a	0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	60	70	10	20	NO	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	60	70	10	20	NE	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	60	70	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	32	34	50	70	10	20	N	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	28	60	70	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	70	10	20	NE	0	a	0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	70	10	20	NE	0	a	0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION		PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)				
PANDO	ESTE	33	35	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	OESTE	32	34	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
BENI	NORTE	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	CENTRO	30	32	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	SUR	31	33	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	36	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	34	60	80	30	50	NO	0	a	0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	60	70	10	20	NO	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	60	70	10	20	NE	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	60	80	10	20	SE	0	a	0	Propensa
	CHACO	33	35	60	70	10	20	NE	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	27	60	70	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	70	10	20	NE	0	a	0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	90	10	20	NE	15	a	25	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION		PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)				
PANDO	ESTE	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	OESTE	31	33	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
BENI	NORTE	30	32	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	CENTRO	31	33	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	SUR	30	32	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	35	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	33	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	VALLES	20	22	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
	YUNGAS	22	24	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	60	90	10	20	SE	0	a	10	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	90	10	20	NE	15	a	25	Poco Propensa

Niveles de Probabilidad
Muy Propensa para la propagación de incendios
Propensa para la propagación de incendios
Poco Propensa para la propagación de incendios
No Propensa para la propagación de incendios

Nivel de probabilidad; se determina solo tomando en cuenta los parámetros meteorológicos de: **Temperatura máxima °C, Humedad relativa %, Vientos km/h y precipitaciones mm.**

- **05 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chiquitania, Norte Integrado y Valles de Santa cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **06 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Chuquisaca, Valles y Chaco de Tarija.
- **07 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios no existe en las regiones pronosticadas.

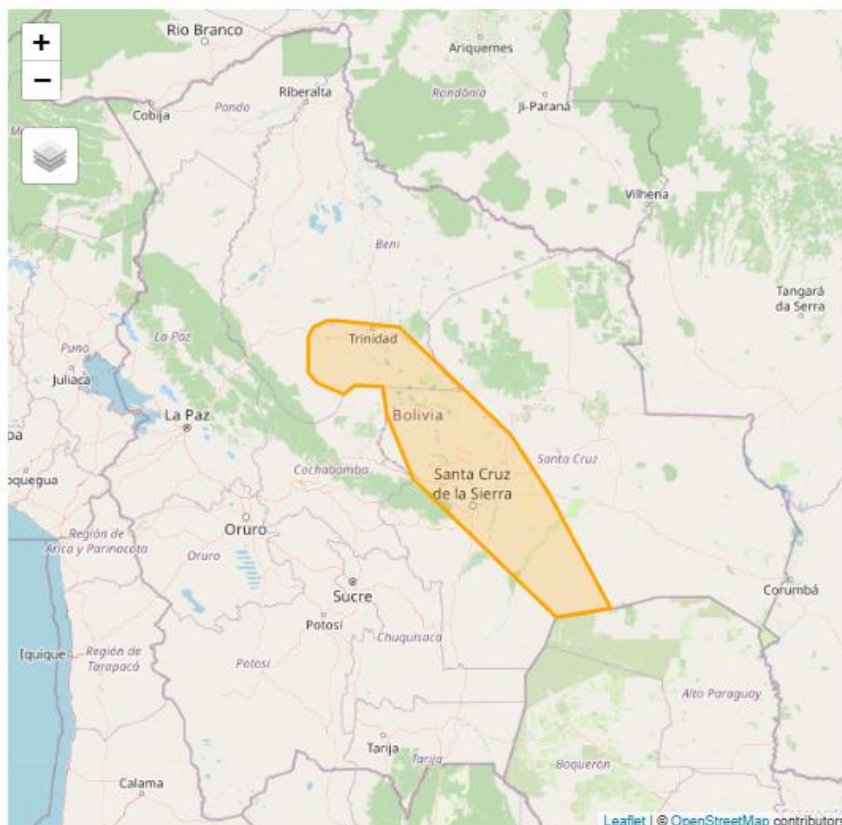
AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS, TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 Km/h, DESDE LA TARDE DEL DÍA JUEVES 05 HASTA LA TARDE DEL DÍA SÁBADO 07 DE DICIEMBRE DEL 2024, A OCURRIR EN:

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:
EN LAS PROVINCIAS: IBÁÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, OESTE DE CORDILLERA Y CHIQUITOS, SUR DE GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHÁVEZ.

DEPARTAMENTO DE BENI:
EN LAS PROVINCIAS: MARBAN, ESTE MOXOS Y SUR DE CERCADO.

La Paz - Bolivia 4 de diciembre de 2024



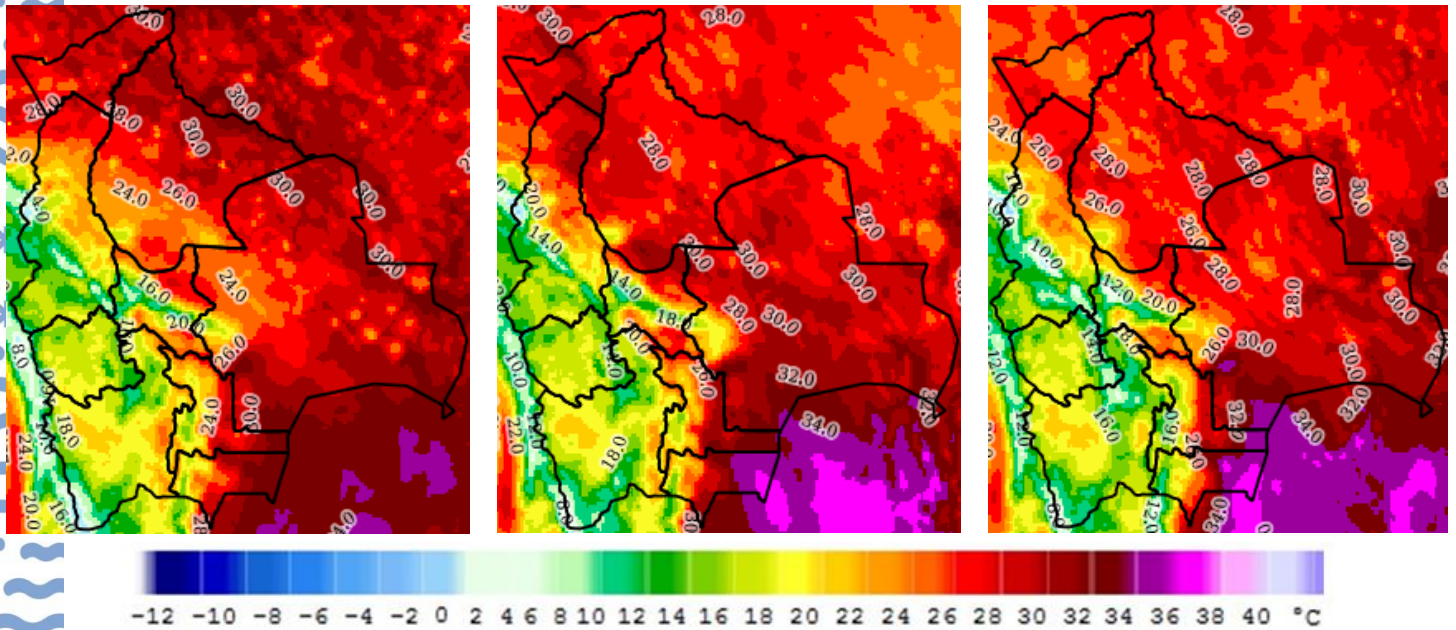
Pronóstico de condiciones atmosféricas 05 al 07 de diciembre del 2024

05/12/2024

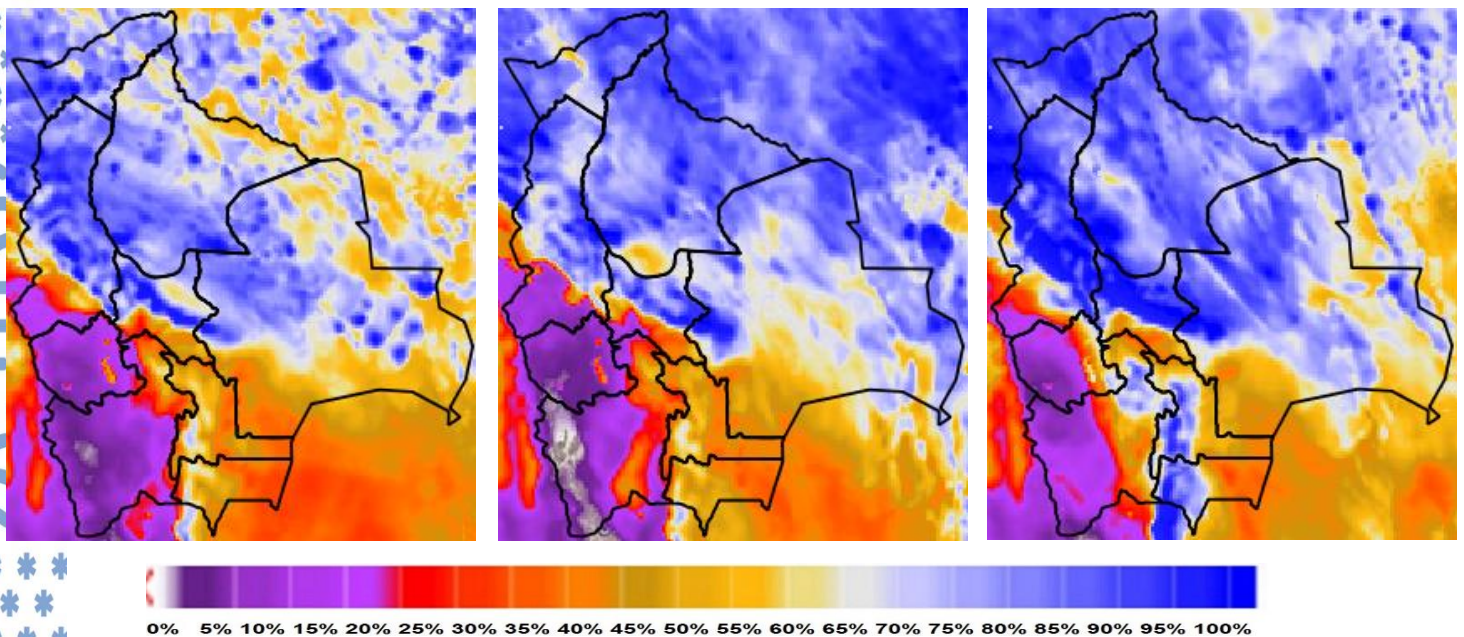
06/12/2024

07/12/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



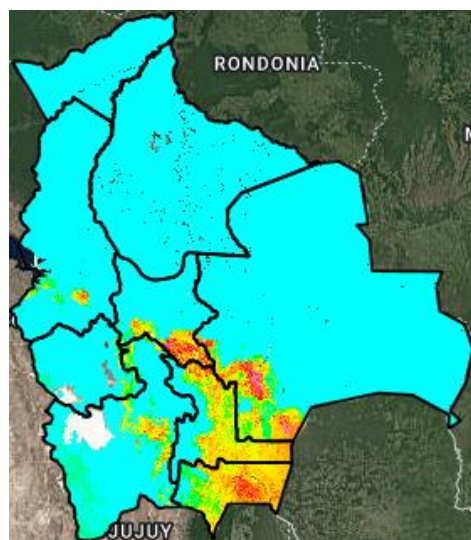
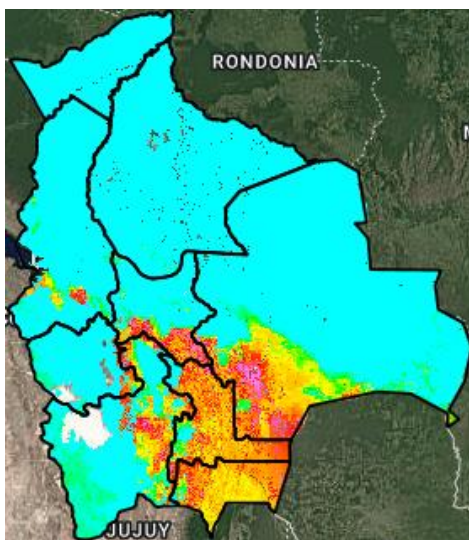
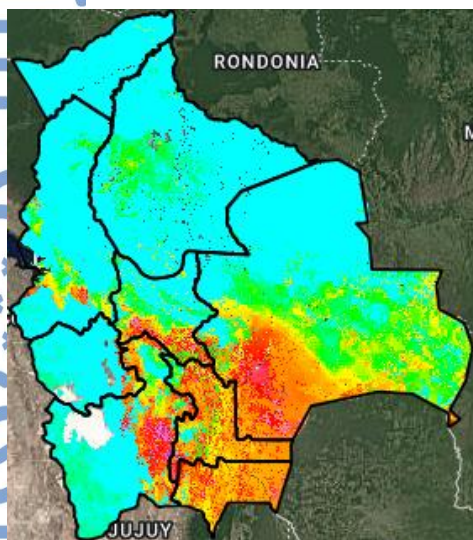
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 05 al 07 de diciembre del 2024

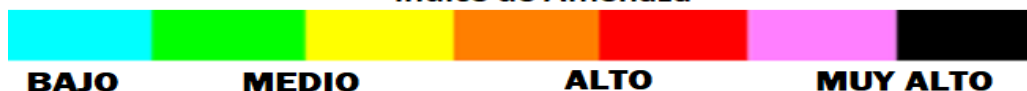
05/12/2024

06/12/2024

07/12/2024



Índice de Amenaza



Velocidad de propagación representa la probabilidad de expansión de un incendio. Para obtener esta variable el modelo RISICO toma en cuenta la topografía, eco regiones, vegetación, y las variables meteorológicas. Esta variable ha sido utilizada para la evaluación del **índice de Amenaza**.

Nota: Información proporcionada por el Modelo RISICO (DEWETRA) - SENAMHI